PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES BATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of Takayuki SATO

Appln. No. 10/063,934

Filed: May 28, 2002

Confirmation No. 7805

Group AFF Chirt: 2635

Examiner: Unknown

For: MANAGEMENT APPARATUS AND COMPUTER PROGRAM THEREFOR

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT(S)

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir,

Under the provisions of 35 USC 119 and 37 CFR 1.55(a), the applicant hereby claims the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

Japan

2002-34687

February 12, 2002

A certified copy of the above-noted application(s) is (are) attached hereto.

r v i v v v

Karan Singh

Registration No. 38698

Respectfully submitted,

RYUKA IP LAW FIRM

6th Floor, Toshin Building, 1-24-12,

Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan

Telephone: +81-3-5366-7377

Facsimile: +81-3-5366-7288

Date: July 1, 2002



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 2月12日

出願番号

Application Number:

特願2002-034687

[ST.10/C]:

[JP2002-034687]

出 願 / Applicant(s):

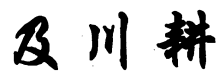
アライドテレシス株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2002年 2月26日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2002-034687

【書類名】

特許願

【整理番号】

IP2202001

【提出日】

平成14年 2月12日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H04L 12/24

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル ア

ライドテレシス株式会社内

【氏名】

佐藤 貴之

【特許出願人】

【識別番号】

396008347

【氏名又は名称】

アライドテレシス株式会社

【代理人】

【識別番号】

100104156

【弁理士】

【氏名又は名称】

龍華 明裕

【電話番号】

(03)5366-7377

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

053394

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 管理装置及びプログラム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信装置を管理する管理装置であって、

前記通信装置の種類を特定するための識別条件と、前記識別条件を満たす前記 通信装置の機能の調査方法とを対応付ける識別テーブルを格納する識別テーブル 格納部と、

前記通信装置が前記識別条件を満たすかどうかを判断する識別部と、

前記通信装置が前記識別条件を満たす場合に、前記識別条件に対応付けられた 前記調査方法を用いて前記通信装置の機能を特定する調査部と

を備えることを特徴とする管理装置。

【請求項2】 前記識別テーブル格納部に格納された前記調査方法により指定され、前記通信装置の機能を特定するための調査条件と当該調査条件によって特定される機能とを対応付ける種類別調査テーブルを格納する種類別調査テーブル格納部を更に備え、

前記調査部は、前記通信装置が前記識別条件を満たし、かつ前記識別条件に対応する前記調査方法により指定される前記種類別調査テーブルから取得した前記調査条件を前記通信装置が満たす場合に、前記種類別調査テーブルから取得した前記調査条件に対応する前記機能を前記通信装置が有すると特定する

ことを特徴とする請求項1記載の管理装置。

【請求項3】 前記通信装置の機能を特定するための調査条件と、当該調査 条件によって特定される機能とを対応付けるデフォルト調査テーブルを格納する デフォルト調査テーブル格納部と、

前記識別テーブル格納部に格納された前記調査方法により指定され、前記通信装置の機能を特定するための調査条件と、当該調査条件によって特定される機能とを対応付ける種類別調査テーブルを格納する種類別調査テーブル格納部と

を更に備え、

前記調査部は、

前記デフォルト調査テーブルから取得した前記調査条件を前記通信装置が満た

す場合に、前記デフォルト調査テーブルから取得した前記調査条件に対応する前 記機能を前記通信装置が有すると特定し、

前記識別テーブルに格納された前記識別条件を前記通信装置が満たし、かつ当 該識別条件に対応する前記調査方法により指定される前記種類別調査テーブルか ら取得した前記調査条件を前記通信装置が満たす場合に、前記種類別調査テーブ ルから取得した前記調査条件に対応する前記機能を前記通信装置が有すると特定 する

ことを特徴とする請求項1記載の管理装置。

【請求項4】 前記識別テーブル格納部は、前記識別条件に対応付けて、前 記識別条件を満たす前記通信装置の状態を監視する監視方法を前記識別テーブル に格納し、

前記通信装置が前記識別条件を満たす場合に、前記識別条件に対応付けられた 前記監視方法を用いて前記通信装置の状態を監視する監視部を更に備えることを 特徴とする請求項1記載の管理装置。

【請求項5】 前記管理装置の使用者に前記通信装置のアドレスを指定させ、指定された前記通信装置の種類及び機能の特定を、前記識別部及び前記調査部にそれぞれ行わせる指定部を更に備えることを特徴とする請求項1記載の管理装置。

【請求項6】 前記識別部が特定した前記種類に対応する画像を用いて、前 記通信装置を前記管理装置の表示装置上に図示させる通信装置表示部と、

前記管理装置の使用者が前記画像に対して予め定められた操作を行った場合に 、前記調査部が取得した前記通信装置の機能を表示させる機能表示部と を更に備えることを特徴とする請求項1記載の管理装置。

【請求項7】 前記識別テーブルは、前記通信装置の種類を特定するための 識別条件と、前記識別条件を満たす前記通信装置の機能の調査方法との組合せを 含む組を複数有し、

前記識別部は、前記通信装置が前記複数の組のいずれの前記識別条件を満たすかを、予め設定された前記組の優先順位に基づき判断する

ことを特徴とする請求項1記載の管理装置。

【請求項8】 前記識別テーブルに登録する前記組を、前記管理装置の使用者に入力させる入力部と、

前記入力部により入力された前記組を、前記識別テーブルに登録する登録部と

前記識別テーブルに登録された複数の前記組の前記優先順位を、前記複数の組のそれぞれに設定された前記識別条件に基づき設定する優先順位設定部と を備えることを特徴とする請求項7記載の管理装置。

【請求項9】 前記優先順位設定部は、第1の前記識別条件が第2の前記識別条件に包含される場合に、前記第1の識別条件に対応する前記組の優先順位を、前記第2の識別条件に対応する前記組の優先順位より高く設定することを特徴とする請求項8記載の管理装置。

【請求項10】 前記管理装置は、複数の前記通信装置を管理し、

前記優先順位設定部は、前記識別テーブル内の前記組のそれぞれに対応付けられた前記識別条件を満たす前記通信装置の数が小さい順に前記優先順位を高く設定する

ことを特徴とする請求項8記載の管理装置。

【請求項11】 通信装置を管理する管理装置であって、

前記通信装置の種類を特定するための識別条件と、前記識別条件を満たす前記通信装置の状態を監視する監視方法とを対応付ける識別テーブルを格納する識別テーブル格納部と、

前記通信装置が前記識別条件を満たすかどうかを判断する識別部と、

前記通信装置が前記識別条件を満たす場合に、前記識別条件に対応付けられた 前記監視方法を用いて前記通信装置の状態を監視する監視部と

を備えることを特徴とする管理装置。

【請求項12】 通信装置を管理する管理装置用のプログラムであって、 前記管理装置を、

前記通信装置の種類を特定するための識別条件と、前記識別条件を満たす前記 通信装置の機能の調査方法とを対応付ける識別テーブルを格納する識別テーブル 格納部と、 前記通信装置が前記識別条件を満たすかどうかを判断する識別部と、

前記通信装置が前記識別条件を満たす場合に、前記識別条件に対応付けられた 前記調査方法を用いて前記通信装置の機能を特定する調査部と

して動作させることを特徴とするプログラム。

【請求項13】 通信装置を管理する管理装置用のプログラムであって、 前記管理装置を、

前記通信装置の種類を特定するための識別条件と、前記識別条件を満たす前記 通信装置の状態を監視する監視方法とを対応付ける識別テーブルを格納する識別 テーブル格納部と、

前記通信装置が前記識別条件を満たすかどうかを判断する識別部と、

前記通信装置が前記識別条件を満たす場合に、前記識別条件に対応付けられた 前記監視方法を用いて前記通信装置の状態を監視する監視部と

して動作させることを特徴とするプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、管理装置及びプログラムに関する。特に本発明は、ネットワークシステム内の通信装置の種類の識別、機能の調査、状態の監視等を行う管理装置及びプログラムに関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、管理装置を用いてネットワークシステム内の通信装置を管理する管理方法に関する技術として、例えば特開2001-308873、特開平6-315029、及び特開2001-217832が挙げられる。特開2001-308873は、ネットワーク構成図を表示する方法及びシステムを開示する。特開平6-315029は、通信機器の属性情報を調査する装置を開示する。特開2001-217832は、SNMP(Simple Network Management Protocol)を実装しているネットワークシステムにおいて、機器構成を自動的に検出する方法及びシステムを開示する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

ネットワークシステムの管理装置は、ネットワークシステム内の通信装置の識別、機能の調査等の管理動作を行う。従来技術において、この様な管理装置は、特定の通信装置を識別し、機能を調査するための専用プログラムを用いて上記の管理動作を実現するのが一般的であった。

[0004]

ネットワークシステム管理の利便性を高めるためには、理解しやすい様に構造 化され、かつ簡単にカスタマイズ可能な管理機能を提供することが望ましい。

[0005]

そこで本発明は、上記の課題を解決することのできる管理装置及びプログラム を提供することを目的とする。この目的は特許請求の範囲における独立項に記載 の特徴の組み合わせにより達成される。また従属項は本発明の更なる有利な具体 例を規定する。

[0006]

【課題を解決するための手段】

即ち、本発明の第1の形態によると、通信装置を管理する管理装置であって、 前記通信装置の種類を特定するための識別条件と、前記識別条件を満たす前記通 信装置の機能の調査方法とを対応付ける識別テーブルを格納する識別テーブル格 納部と、前記通信装置が前記識別条件を満たすかどうかを判断する識別部と、

前記通信装置が前記識別条件を満たす場合に、前記識別条件に対応付けられた 前記調査方法を用いて前記通信装置の機能を特定する調査部とを備えることを特 徴とする管理装置を提供する。

[0007]

前記識別テーブル格納部に格納された前記調査方法により指定され、前記通信装置の機能を特定するための調査条件と当該調査条件によって特定される機能とを対応付ける種類別調査テーブルを格納する種類別調査テーブル格納部を更に備え、前記調査部は、前記通信装置が前記識別条件を満たし、かつ前記識別条件に対応する前記調査方法により指定される前記種類別調査テーブルから取得した前

記調査条件を前記通信装置が満たす場合に、前記種類別調査テーブルから取得した前記調査条件に対応する前記機能を前記通信装置が有すると特定してもよい。

また、前記通信装置の機能を特定するための調査条件と、当該調査条件によって特定される機能とを対応付けるデフォルト調査テーブルを格納するデフォルト調査テーブル格納部と、前記識別テーブル格納部に格納された前記調査方法により指定され、前記通信装置の機能を特定するための調査条件と、当該調査条件によって特定される機能とを対応付ける種類別調査テーブルを格納する種類別調査テーブル格納部とを更に備え、前記調査部は、前記デフォルト調査テーブルから取得した前記調査条件を前記通信装置が満たす場合に、前記デフォルト調査テーブルから取得した前記調査条件に対応する前記機能を前記通信装置が満たし、かつ当該識別条件に対応する前記識別条件を前記通信装置が満たし、かつ当該識別条件に対応する前記調査方法により指定される前記種類別調査テーブルから取得した前記調査条件を前記通信装置が満たす場合に、前記種類別調査テーブルから取得した前記調査条件に対応する前記機能を前記通信装置が有すると特定してもよい。

[0008]

また、前記識別テーブル格納部は、前記識別条件に対応付けて、前記識別条件 を満たす前記通信装置の状態を監視する監視方法を前記識別テーブルに格納し、 前記通信装置が前記識別条件を満たす場合に、前記識別条件に対応付けられた前 記監視方法を用いて前記通信装置の状態を監視する監視部を更に備えてもよい。

また、前記管理装置の使用者に前記通信装置のアドレスを指定させ、指定された前記通信装置の種類及び機能の特定を、前記識別部及び前記調査部にそれぞれ行わせる指定部を更に備えてもよい。

また、前記識別部が特定した前記種類に対応する画像を用いて、前記通信装置 を前記管理装置の表示装置上に図示させる通信装置表示部と、前記管理装置の使 用者が前記画像に対して予め定められた操作を行った場合に、前記調査部が取得 した前記通信装置の機能を表示させる機能表示部とを更に備えてもよい。

[0009]

また、前記識別テーブルは、前記通信装置の種類を特定するための識別条件と

、前記識別条件を満たす前記通信装置の機能の調査方法との組合せを含む組を複数有し、前記識別部は、前記通信装置が前記複数の組のいずれの前記識別条件を 満たすかを、予め設定された前記組の優先順位に基づき判断してもよい。

また、前記識別テーブルに登録する前記組を、前記管理装置の使用者に入力させる入力部と、前記入力部により入力された前記組を、前記識別テーブルに登録する登録部と、前記識別テーブルに登録された複数の前記組の前記優先順位を、前記複数の組のそれぞれに設定された前記識別条件に基づき設定する優先順位設定部とを備えてもよい。

また、前記優先順位設定部は、第1の前記識別条件が第2の前記識別条件に包含される場合に、前記第1の識別条件に対応する前記組の優先順位を、前記第2の識別条件に対応する前記組の優先順位より高く設定してもよい。

また、前記管理装置は、複数の前記通信装置を管理し、前記優先順位設定部は、前記識別テーブル内の前記組のそれぞれに対応付けられた前記識別条件を満たす前記通信装置の数が小さい順に前記優先順位を高く設定してもよい。

[0010]

また、本発明の第2の形態によると、通信装置を管理する管理装置であって、 前記通信装置の種類を特定するための識別条件と、前記識別条件を満たす前記通 信装置の状態を監視する監視方法とを対応付ける識別テーブルを格納する識別テ ーブル格納部と、前記通信装置が前記識別条件を満たすかどうかを判断する識別 部と、前記通信装置が前記識別条件を満たす場合に、前記識別条件に対応付けら れた前記監視方法を用いて前記通信装置の状態を監視する監視部とを備えること を特徴とする管理装置を提供する。

[0011]

また、本発明の第3の形態によると、通信装置を管理する管理装置用のプログラムであって、前記管理装置を、前記通信装置の種類を特定するための識別条件と、前記識別条件を満たす前記通信装置の機能の調査方法とを対応付ける識別テーブルを格納する識別テーブル格納部と、前記通信装置が前記識別条件を満たすかどうかを判断する識別部と、前記通信装置が前記識別条件を満たす場合に、前記識別条件に対応付けられた前記調査方法を用いて前記通信装置の機能を特定す

る調査部として動作させることを特徴とするプログラムを提供する。

[0012]

また、本発明の第4の形態によると、通信装置を管理する管理装置用のプログラムであって、前記管理装置を、前記通信装置の種類を特定するための識別条件と、前記識別条件を満たす前記信装置の状態を監視する監視方法とを対応付ける識別テーブルを格納する識別テーブル格納部と、前記通信装置が前記識別条件を満たす場合に、前記識別条件に対応付けられた前記監視方法を用いて前記通信装置の状態を監視する監視部として動作させることを特徴とするプログラムを提供する。

[0013]

なお上記の発明の概要は、本発明の必要な特徴の全てを列挙したものではなく 、これらの特徴群のサブコンビネーションも又発明となりうる。

[0014]

【発明の実施の形態】

以下、発明の実施形態を通じて本発明を説明するが、実施形態はクレームにかかる発明を限定するものではなく、また実施形態の中で説明されている特徴の組み合わせの全てが発明の解決手段に必須であるとは限らない。

[0015]

図1は、本発明の実施形態に係るネットワークシステム100の構成を示す。 ネットワークシステム100は、サーバ110、プリンタ120、ゲートウェイ 130、端末140a~d、中継機器150a~c、及び管理装置160を備え る。本実施形態に係るサーバ110、プリンタ120、ゲートウェイ130、端 末140a~d、中継機器150a~c、及び管理装置160は、本発明に係る 通信装置の一例である。

[0016]

サーバ110は、ファイル管理、メール管理、プリンタ管理、及び/又はデータベース管理等の各種のサービスを端末140a~dに提供する。プリンタ120は、端末140a~dからの要求を受けて印刷を行う。ゲートウェイ130は、サーバ110、端末140a~d、及び管理装置160が外部のネットワーク

にアクセスする場合の中継を行う。端末140a~dは、使用者がサーバ110、プリンタ120、及びゲートウェイ130等にアクセスするために用いられる、例えばパーソナルコンピュータやPDA等の装置である。中継機器150a~cは、サーバ110、プリンタ120、ゲートウェイ130、端末140a~d、及び管理装置160を接続し、これらの通信装置の間の通信を中継する。

[0017]

管理装置160は、ネットワークシステム100内の通信装置、すなわちサーバ110、プリンタ120、ゲートウェイ130、端末140a~d、中継機器150a~cを管理する。具体的には、管理装置160は、ネットワークシステム100内の通信装置の種類を特定する識別処理、ネットワークシステム100内の通信装置の機能を特定する調査処理、及びネットワークシステム100内の通信装置の状態を監視する監視処理を含む処理を行う。

[0018]

本実施形態において、各通信装置は、それぞれ図1に示した様に"192.168.1.1"から"192.168.1.11"迄のIPアドレスが割り当てられているものとする。

[0019]

以下、本実施形態に係るネットワークシステム100は、便宜上ローカルエリアネットワークであることを前提として説明を行う。ただし、本実施形態に係るネットワークシステム100は、インターネットや公衆電話網等の公衆通信網や、ローカルエリアネットワーク等の種々のネットワーク、又はこれらの組合せであってもよい。

[0020]

図2は、本発明の実施形態に係る管理装置160の構成を示す。管理装置16 0は、入力部200、指定部205、識別部210、識別テーブル格納部215 、調査部220、種類別調査テーブル格納部225、デフォルト調査テーブル格 納部230、監視部235、監視テーブル格納部240、通信部245、通信装 置データベース格納部280、通信装置表示部250、機能表示部255、監視 表示部260、表示部275、登録部265、及び優先順位設定部270を備え る。

[0021]

入力部200は、管理装置160が各種処理を行う際に必要となるパラメータを、管理装置160の使用者に入力させる。すなわち、入力部200は、識別処理、調査処理、及び/又は監視処理を行う際に、処理対象の通信装置を特定するための情報を、管理装置160の使用者に入力させる。また、入力部200は、通信装置の識別処理に用いる識別テーブル格納部215内の識別テーブルを変更するための情報を、管理装置160の使用者に入力させる。同様に、入力部200は、通信装置の調査処理に用いる種類別調査テーブル格納部225内の種類別調査テーブル及び/又はデフォルト調査テーブル格納部230内のデフォルト調査テーブルを変更するための情報を、管理装置160の使用者に入力させる。また、入力部200は、通信装置の監視処理に用いる監視テーブル格納部240内の監視テーブルを変更するための情報を、管理装置160の使用者に入力させるの監視テーブルを変更するための情報を、管理装置160の使用者に入力させる

[0022]

指定部205は、入力部200を用いて、管理装置160の使用者に処理対象の通信装置を指定させる。そして、指定部205は、指定された通信装置のアドレスを識別部210及び識別部210を介して調査部220に送信し、種類及び機能の特定をそれぞれ行わせる。この様にして、指定部205は、管理装置160の使用者が指定した通信装置の識別処理及び調査処理を、起動することができる。

[0023]

識別部210は、識別テーブル格納部215に格納された識別テーブルに基づき、通信装置の種類を特定する識別処理を行う。そして、識別部210は、識別処理の結果を通信装置データベース格納部280に格納する。調査部220は、種類別調査テーブル格納部225に格納された種類別調査テーブル及びデフォルト調査テーブル格納部230に格納されたデフォルト調査テーブルに基づき、識別部210が種類を特定した通信装置の調査処理を行う。そして、調査部220は、調査処理の結果を通信装置データベース格納部280に格納する。監視部2

35は、監視テーブル格納部240に格納された監視テーブルに基づき、識別部210が種類を特定した通信装置の監視処理を行う。そして、監視部235は、監視処理の結果を通信装置データベース格納部280に格納する。通信部245は、識別部210、調査部220、及び監視部235と、ネットワークシステム100内の通信装置との間での通信を処理する。通信装置データベース格納部280は、識別部210、調査部220、及び監視部235がそれぞれ識別処理、調査処理、及び監視処理を行った結果を登録する通信装置データベースを格納する。

[0024]

通信装置表示部 2 5 0 は、識別部 2 1 0 が識別処理を行った通信装置を、識別部 2 1 0 が特定した通信装置の種類に対応する画像を用いて表示部 2 7 5 上に図示させる。これにより、管理装置 1 6 0 の使用者は、表示部 2 7 5 上に図示された通信装置の画像に基づき、通信装置の種類を識別することができる。機能表示部 2 5 5 は、調査部 2 2 0 が調査処理において特定した処理対象の通信装置の機能を通信装置データベースから取得し、表示部 2 7 5 上に表示させる。ここで、機能表示部 2 5 5 は、通信装置表示部 2 5 0 が図示した通信装置の画像に対し、管理装置 1 6 0 の使用者が例えばクリックによる選択等の予め定められた操作を入力部 2 0 0 を用いて行った場合に、操作の対象となる通信装置の機能を表示させる。監視表示部 2 6 0 は、監視処理において監視部 2 3 5 が取得した処理対象の通信装置の状態を通信装置データベースから取得し、表示部 2 7 5 上に表示させる。表示部 2 7 5 は、通信装置表示部 2 5 0、機能表示部 2 5 5 及び/又は監視表示部 2 6 0 の指示に基づき、管理装置 1 6 0 の表示装置上に画像を表示する

[0025]

登録部265は、識別テーブル格納部215内の識別テーブル、種類別調査テーブル格納部225内の種類別調査テーブル、デフォルト調査テーブル格納部230内のデフォルト調査テーブル、又は監視テーブル格納部240内の監視テーブルを変更するための情報を入力部200から受けると、対応するテーブルを変更する。優先順位設定部270は、識別テーブル格納部215内の識別テーブル

が変更された場合等に、識別テーブルに格納された複数の識別条件等の優先順位 を設定する。

[0026]

図3は、本発明の実施形態に係る識別テーブル格納部215に格納される識別 テーブルの一例を、表形式により示す。識別テーブルは、識別条件フィールド、 種類フィールド、表示画像フィールド、調査方法フィールド、及び監視方法フィ ールドを含む。

[0027]

識別条件フィールドは、通信装置の種類を特定するための識別条件を格納する。種類フィールドは、対応する識別条件を満たす通信装置の種類を格納する。表示画像フィールドは、対応する識別条件を満たす通信装置を通信装置表示部250が表示部275上に図示させる際に用いる表示画像名を格納する。調査方法フィールドは、対応する識別条件を満たす通信装置の機能の調査方法を格納する。監視方法フィールドは、対応する識別条件を満たす通信装置の状態を監視する監視方法を格納する。

[0028]

識別テーブルは、図3に示す通り、識別条件と、種類と、調査方法との組合せを含む組を複数有する。これらの複数の組は、上の行がより優先度が高く設定される。

[0029]

識別部210は、指定部205から処理対象の通信装置のアドレスを受信し、 識別処理を行う。識別処理において、識別部210は、識別テーブル格納部21 5内に格納された1以上の識別テーブルから、例えば管理装置160の使用者が 入力部200を介して指定した識別テーブルを選択する。以上に代えて、識別部 210は、複数の識別テーブルを順にアクセスして、処理対象の通信装置の種類 を特定してもよい。次に、識別部210は、選択された識別テーブルに格納され た各組を、優先順位の高い順に取得する。次に、識別部210は、通信装置が識 別テーブル内の複数の組のいずれの識別条件を満たすかを、優先順位が高い組か ら順に判断する。そして、識別部210は、処理対象の通信装置が、取得した組 の識別条件フィールドに格納された識別条件を満たした時点で、識別条件に対応 付けられた種類を取得して処理対象の通信装置の種類を特定する。

[0030]

例えば、図3の1行目から3行目において、識別部210は、処理対象の通信装置が保持するsysObjectIDパラメータが、識別条件の右辺の値と一致した場合に、通信装置が当該識別条件を満たすと判断する。ここで、sysObjectIDパラメータは、例えば通信装置のSNMP(Simple Network Management Protocol)機能が備えるMIB(Management Information Base)に格納された、通信装置の機種名を示す情報である。識別部210は、例えば識別テーブル格納部215を介して処理対象の通信装置にSNMPのGET REQUESTメッセージを送信し、sysObjectIDパラメータを取得する。そして、識別部210は、sysObjectIDパラメータを取得する。そして、識別部210は、sysObjectIDパラメータで特定される機種名が、"atー8224XL"、"atーRapier24"、又は"atー8216XL"であった場合に、通信装置の種類をそれぞれ"C8224XL"、"C8624XL"、又は"C8216XL"と特定する。

[0031]

また、図3の4行目において、識別部210は、処理対象の通信装置が保持するsysObjectIDパラメータを取得できた場合に、通信装置が当該識別条件を満たすと判断する。また、図3の5行目において、識別部210は、処理対象の通信装置がpingコマンドに応答した場合に、通信装置が当該識別条件を満たすと判断する。また、図3の6行目において、識別部210は、処理対象の通信装置が、常に当該識別条件を満たすと判断する。

[0032]

そして、識別部210は、以上に示した方法で処理対象の通信装置の種類を特定した後、処理対象の通信装置のアドレスと、識別条件に対応付けられた調査方法とを調査部220に送信し、調査部220に調査処理を行わせる。同様に、識別部210は、処理対象の通信装置のアドレスと、識別条件に対応付けられた監視方法とを調査部220を介して監視部235に送信し、監視部235に監視処

理を行わせる。また、識別部210は、処理対象の通信装置のアドレス、種類、 及び表示画像名等を、通信装置データベース格納部280内の通信装置データベ ースに格納する。

[0033]

図4は、本発明の実施形態に係る種類別調査テーブル格納部225に格納される種類別調査テーブルの一例を、表形式により示す。図4に示した種類別調査テーブルは、図3における調査方法が"スイッチ調査"である場合に対応する。種類別調査テーブルは、調査条件フィールド、機能フィールド、表示オプションフィールド、調査方法フィールド、及び監視方法フィールドを含む。

[0034]

調査条件フィールドは、通信装置の機能を特定するための調査条件を格納する。機能フィールドは、対応する調査条件によって特定される機能を格納する。表示オプションフィールドは、通信装置が対応する調査条件を満たす場合に、表示部275が図示する通信装置の画像に追加する情報を格納する。調査方法フィールドは、通信装置が対応する調査条件を満たす場合に、通信装置を更に詳細に調査するための調査方法を格納する。監視方法フィールドは、通信装置が対応する調査条件を満たす場合に、識別テーブル格納部215内の識別テーブルによって指定された監視方法に追加して、通信装置を更に詳細に監視するための監視方法を格納する。

デフォルト調査テーブル格納部230は、種類別調査テーブルと略同一のデータ形式であるデフォルト調査テーブルを格納する。

[0035]

調査部220は、処理対象の通信装置のアドレスと、識別条件に対応付けられた調査方法とを識別部210から受信する。次に、調査部220は、処理対象の通信装置の調査処理を行う。ここで、調査処理は、デフォルトの調査処理と、通信装置の種類別の調査処理に分類される。

[0036]

デフォルトの調査処理は、識別部210が特定した通信装置の種類とは無関係に行う調査処理である。調査部220は、デフォルト調査テーブル格納部230

内のデフォルト調査テーブルを用いて、デフォルトの調査処理を行う。

一方、通信装置の種類別の調査処理は、識別部210が特定した通信装置の種類に対応する調査方法を用いて行う調査処理である。調査部220は、種類別調査テーブル格納部225内に格納された1以上の種類別調査テーブルから、識別部210から受信した調査方法により指定される種類別調査テーブルを選択し、選択した種類別調査テーブルを用いて、通信装置の種類別の調査処理を行う。

[0037]

デフォルト又は通信装置の種類別の調査処理において、調査部220は、調査テーブル(デフォルト調査テーブル又は種類別調査テーブル)に格納された各行を取得する。次に、調査部220は、取得した行の調査条件を通信装置が満たすかどうかを判断する。そして、調査部220は、調査テーブルから取得した調査条件を通信装置が満たす場合に、調査テーブルに対応する機能を通信装置が有すると特定する。

[0038]

例えば、図4の1行目において、調査部220は、処理対象の通信装置が保持するipForwardingパラメータが、識別条件の右辺の値と一致した場合に、通信装置が当該調査条件を満たすと判断する。ここで、ipForwardingパラメータは、例えば通信装置のSNMP機能が備えるMIBに格納された、通信装置のルーティング機能の有無を示す情報である。識別部210は、例えば識別テーブル格納部215を介して処理対象の通信装置にSNMPのGETREQUESTメッセージを送信し、ipForwardingパラメータを取得する。そして、識別部210は、ipForwardingパラメータが、"forwarding"であった場合に、通信装置がルーティング機能を有すると特定する。

[0039]

同様に、図4の3行目において、調査部220は、処理対象の通信装置が保持するVLANfunctionパラメータが、TRUE(真)であった場合に、通信装置がVLAN機能を有すると特定する。また、図4の2、4、5行目において、調査部220は、スイッチ調査の対象となる通信装置が、常にそれぞれス

イッチ機能、SNMP機能、ping機能を有すると特定する。

[0040]

調査部220は、以上に示した方法で通信装置の機能を特定した後、調査テーブルに、対応する調査方法が更に指定されている場合には、指定された調査方法に対応する種類別調査テーブルを種類別調査テーブル格納部225から取得し、以上の同様に更に詳細な調査処理を行う。次に、調査部220は、通信装置が調査条件を満たす場合に、調査テーブルにおいて調査条件に対応する監視方法を取得し、識別部210から受信した監視方法に追加する。そして、調査部220は、処理対象の通信装置のアドレスと、識別部210及び調査部220が取得した監視方法とを監視部235に送信し、監視部235に監視処理を行わせる。

[0041]

図5は、本発明の実施形態に係る監視テーブル格納部240に格納される監視 テーブルの一例を、表形式により示す。図5に示した監視テーブルは、図3にお ける監視方法が"スイッチ動作"である場合に対応する。監視テーブルは、監視 条件フィールド、状態フィールド、及び表示オプションフィールドを含む。

[0042]

監視条件フィールドは、通信装置の状態を監視するための監視条件を格納する。状態フィールドは、通信装置が監視条件を満たす場合における通信装置の状態を格納する。表示オプションフィールドは、通信装置が監視条件を満たす場合に、表示部275が図示する通信装置の画像に追加する情報を格納する。

[0043]

監視部235は、処理対象の通信装置のアドレスと、識別条件又は調査条件に対応付けられた監視方法とを調査部220から受信する。次に、監視部235は、処理対象の通信装置の状態の監視処理を行う。ここで、監視部235は、監視テーブル格納部240内に格納された1以上の監視テーブルから、調査部220から受信した監視方法により指定される監視テーブルを選択し、選択した監視テーブルを用いて通信装置の種類及び機能別の監視処理を行う。

[0044]

監視処理において、監視部235は、監視テーブルの各行を取得する。次に、

1 6

監視部235は、取得した行の監視条件を通信装置が満たすかどうかを判断する。そして、監視部235は、監視条件を通信装置が満たす場合に、通信装置が監視条件に対応する状態にあると特定する。

[0045]

例えば、図5の1行目及び2行目において、監視部235は、通信装置がpingコマンドに応答しない場合及び応答する場合に、通信装置がそれぞれDOWN状態及びUP状態であると特定する。また、図5の3行目において、監視部235は、処理対象の通信装置から受信した、例えばSNMPのTrapメッセージ等が通信装置のリセットを示す。cold start。イベントを通知するものであった場合に、通信装置がTrap状態であると特定する。また、図5の4行目において、監視部235は、例えば通信装置がpingコマンドに10日間応答しなかった場合、通信装置がネットワークシステム100から削除された状態(Delete状態)にあると特定する。

[0046]

図6は、本発明の実施形態に係る通信装置データベース格納部280に格納される通信装置データベースを、表形式により示す。通信装置データベースは、IPアドレスフィールド、表示名フィールド、種類フィールド、表示画像フィールド、監視方法フィールド、ルーティング機能フィールド、スイッチ機能フィールド、VLAN機能フィールド、SNMP機能フィールド、PING機能フィールド、状態フィールド、及び表示オプションフィールドを含む。

[0047]

IPアドレスフィールドは、識別部210が、識別処理を行った通信装置のアドレスを格納するために用いられる。本実施形態において、通信装置のアドレスは、一例としてIPアドレスであるものとする。表示名フィールドは、識別部210が、管理装置160の使用者が通信装置に割り当てた名称を取得し格納するために用いられる。識別部210は、表示名フィールドに格納する名称として、例えばサーバ110のDNS(Domain Name Service)機能に登録された名称を取得してもよい。種類フィールドは、識別部210が、識別処理により特定した通信装置の種類を格納するために用いられる。表示画像フィ

1 7

ールドは、識別部210が、識別処理により特定した通信装置の表示画像名を格納するために用いられる。監視方法フィールドは、監視部235が、通信装置の状態を監視する監視方法を格納するために用いられる。ルーティング機能フィールド、スイッチ機能フィールド、VLAN機能フィールド、SNMP機能フィールド、及びPING機能フィールドは、調査部220が、それぞれ調査処理において特定された通信装置の機能の有無を格納するために用いられる。状態フィールドは、監視部235が、監視処理において取得された通信装置の状態を格納するために用いられる。表示オプションフィールドは、調査部220が、調査処理において種類別調査テーブル格納部225若しくはデフォルト調査テーブル格納部230内の調査テーブル格納部240内の監視テーブルから取得した表示オプションを、監視部235が、監視処理において監視テーブル格納部240内の監視テーブルから取得した表示オプションを、それぞれ格納するために用いられる。

[0048]

識別部210、調査部220、及び監視部235は、それぞれ識別処理、調査処理、及び監視処理の結果を、通信装置データベース格納部280内の通信装置データベースに格納する。通信装置表示部250、機能表示部255、及び監視表示部260は、識別処理、調査処理、及び監視処理の結果を表示部275上に表示する際に、通信装置データベース格納部280内の通信装置データベースから通信装置に関する情報を取得する。

[0049]

図7は、本発明の実施形態に係る管理装置160によるネットワークシステム100の管理フローを示す。まず、表示部275は、初期画面を表示する(S700)。ここで、表示部275は、通信装置表示部250、機能表示部255、及び監視表示部260を用いて、S700の時点で既に通信装置データベース格納部280に格納されている情報に基づき、ネットワークシステム100内の通信装置に関する情報を初期画面に表示する。次に、登録部265は、識別テーブル、種類別調査テーブル、デフォルト調査テーブル、又は監視テーブルの追加、削除、変更等を入力部200を介して受信した場合、これらのテーブルを更新する(S710)。次に、指定部205は、入力部200を用いて、処理対象の通

信装置を管理装置160の使用者に指定させる(S720)。次に、識別部210は、指定部205が指定する通信装置の識別処理を行う(S730)。次に、調査部220は、指定部205が指定する通信装置の調査処理を行う(S740)。次に、監視部235は、指定部205が指定する通信装置の監視処理を行う(S750)。

[0050]

図8は、本発明の実施形態に係る識別部210による通信装置の識別処理フローを示す。まず、識別部210は、識別テーブル格納部215内の識別テーブルの上側から順に1行ずつ読み出す(S800)。次に、識別部210は、S800において読み出した行の識別条件を解釈する(S810)。次に、識別部210は、識別条件の判断に用いる通信装置内の情報を、例えばSNMPのGETREQUESTメッセージ等を用いて取得する(S820)。次に、識別部210は、識別条件が成立するかどうかを判断する(S830)。識別条件が成立する場合、識別部210は、識別テーブルの当該行以降に格納された識別条件の判断は中止し、S850に処理を進める。

[0051]

S830において識別条件が成立しない場合、識別部210は、識別テーブルに次の行が存在するかどうかを判断する(S840)。識別テーブルに次の行が存在する場合、識別部210は、処理をS800に進め、識別テーブルの次の行を読み出す(S800)。S840において識別テーブルに次の行が存在しない場合、識別部210は、処理対象の通信装置の種類を特定せずに識別処理を終了する。

[0052]

S830において識別条件が成立した場合、識別部210は、通信装置の表示名をサーバ110から取得すると共に、識別条件に対応する種類を識別テーブルから取得する。そして、識別部210は、通信装置のアドレス、表示名及び種類を通信装置データベースに格納する(S850)。次に、通信装置表示部250は、識別部210が通信装置データベースに格納した種類に対応する画像を用いて、通信装置を表示部275上に図示させる(S860)。

[0053]

図9は、本発明の実施形態に係る調査部220による通信装置の調査処理フローを示す。図9に示した調査処理フローは、デフォルトの調査処理及び通信装置の種類別の調査処理のそれぞれに対して実行される。

[0054]

まず、調査部220は、識別部210から受信した調査方法が調査テーブルを 指定していない場合に、調査処理を終了させる(S900)。ここで、調査部2 20は、通信装置の種類とは無関係に、デフォルトの調査テーブルを用いた調査 処理を行う。次に、調査部220は、処理対象の調査テーブルから1行ずつ読み 出す(S910)。次に、調査部220は、S910において読み出した行の調 査条件を解釈する(S920)。次に、調査部220は、調査条件の判断に用い る通信装置内の情報を、例えばSNMPのGET REQUESTメッセージ等 を用いて取得する(S930)。

[0055]

次に、調査部220は、調査条件が成立するかどうかを判断する(S940)。調査条件が成立した場合、調査部220は、調査条件に対応する通信装置の機能を、通信装置データベースに格納する(S950)。そして、処理対象の調査テーブルに次の行が存在する場合、調査部220は処理をS910に進め、処理対象の調査テーブルの次行を読み出す(S960)。S900からS960の処理が終了すると、機能表示部255は、表示部275上に図示した処理対象の通信装置の画像に、成立した調査条件に対応する表示オプションで指定される情報を追加する(S970)。

[0056]

図10は、本発明の実施形態に係る監視部235による通信装置の監視処理フローを示す。図10に示した監視処理フローは、監視部235が識別部210及び調査部220から受信した監視方法に対応する監視処理のそれぞれに対して実行される。

[0057]

まず、監視部235は、識別部210及び調査部220から受信した監視方法

が監視テーブルを指定されていない場合に、監視処理を終了させる(S1000)。次に、監視部235は、処理対象の監視テーブルから1行ずつ読み出す(S1010)。次に、監視部235は、S1010において読み出した行の監視条件を解釈する(S1020)。次に、監視部235は、監視条件の判断に用いる通信装置内の情報を、例えばSNMPのGET REQUESTメッセージの送信又はTrapメッセージの受信等により取得する(S1030)。

[0058]

次に、監視部235は、監視条件が成立するかどうかを判断し、通信装置の状態を特定する(S1040)。次に、監視部235は、監視条件に対応する通信装置の状態を、通信装置データベースに格納する(S1050)。そして、処理対象の監視テーブルに次の行が存在する場合、監視部235は処理をS1010に進め、処理対象の監視テーブルの次行を読み出す(S1060)。S1000からS1060の処理が終了すると、監視表示部260は、表示部275上に図示した処理対象の通信装置の画像に、成立した監視条件に対応する表示画像で指定される画像を追加する(S1070)。

[0059]

図11は、本発明の実施形態に係る管理装置160による識別条件の入力フローを示す。図11に示す識別条件の入力フローは、管理装置160の使用者が図7のS710において通信装置の識別条件と、種類と、調査方法との組合せを含む組を識別テーブルに追加する場合、又は通信装置の識別条件を変更する場合に実行される。

[0060]

まず、入力部200は、識別テーブルに登録する組を、管理装置160の使用者に入力させる(S1200)。次に、登録部265は、入力部200により入力された組を、識別テーブル格納部215内の識別テーブルに登録する(S1210)。次に、優先順位設定部270は、S1210により追加又は変更された組を含む、識別テーブルに登録された複数の組の優先順位を、各組に設定された識別条件に基づき決定する(S1220)。次に、優先順位設定部270は、識別テーブルを優先順位の高い順に並べ換えることにより、識別テーブルに登録さ

れた各組の優先順位を設定する(S1230)。

[0061]

優先順位設定部270は、S1220において、例えば以下のいずれかの方法を用いる。

(1) 識別条件の包含関係に基づき、各組の優先順位を決定する。

識別条件は、狭い条件の方がより詳細に通信装置の種類を特定することができる。例えば、図3の1行目の識別条件「sysObjectID=at-8224XL」は、sysObjectIDパラメータを持ち、かつsysObjectIDパラメータで指定される通信装置の機種名がat-8224XLであるという条件である。一方、図3の4行目の識別条件「sysObjectID」は、sysObjectIDパラメータを持つという条件であり、1行目の識別条件を包含する。また、1行目の識別条件は、通信装置の機種名を特定できる条件であるのに対し、4行目の識別条件は、SNMP機能を備える通信装置であるという条件であり、より広い条件となる。ここで仮に、1行目の識別条件より高い優先順位を4行目の識別条件に割り当てると、識別部210は、4行目の識別条件を先に判断する。この場合、識別部210は、機種名がat-8224XLである通信装置について、機種名を特定できなくなってしまう。

従って、優先順位設定部270は、2つの識別条件について、第1の識別条件が第2の識別条件に包含される場合に、第1の識別条件に対応する組の優先順位を、第2の識別条件に対応する組の優先順位と比較し高く設定する。これにより、識別部210は、識別テーブルを用いて、可能な限り詳細に通信装置の種類を特定することができる。

[0062]

以上の処理において、優先順位設定部270は、sysObjectIDパラメータとpingコマンドとの包含関係等の異なる情報に基づく包含関係を、例えば予め設定された各情報間の包含関係を示すデータに基づき行ってもよい。すなわち、例えばsysObjectIDパラメータとpingコマンドの包含関係において、SNMP機能を備える通信装置は必ずpingコマンドに応答する等の前提があれば、優先順位設定部270は、sysObjectIDパラメー

タを持つという識別条件は、pingコマンドに応答するという識別条件に包含されることを示す設定データを保持しておくことができる。

[0063]

(2) 識別条件を満たす通信装置の数に基づき、各組の優先順位を決定する。 優先順位設定部270は、識別テーブルの追加又は変更があった場合に、(1)に代えて、識別テーブルに含まれる全ての識別条件のそれぞれを満たすネットワークシステム100内の通信装置の数をカウントする。次に、優先順位設定部270は、カウントした数が小さいものほど狭い条件であると判断し、識別条件の優先順位を、カウントした数が小さい順に高く設定する。

[0064]

図12は、本発明の実施形態に係る表示部275が表示する画面の一例を示す。表示部275が表示する画面は、処理対象指定画面1000、機器一覧画面1003、及び機器表示画面1006を備える。

処理対象指定画面1000は、入力部200が識別処理、調査処理、及び/又 は監視処理を行う際に、処理対象の通信装置を特定するための情報を管理装置1 60の使用者に入力させる。処理対象指定画面1000は、ブロードキャスト指 定ボタン1180、IPアドレス指定エリア1183、種類指定エリア1186 、及びクラス指定エリア1190を有する。ブロードキャスト指定ボタン118 〇は、ネットワークシステム100内の全ての通信装置に対する識別処理、調査 処理、及び/又は監視処理を、管理装置160に行わせることを入力するボタン である。IPアドレス指定エリア1183は、識別処理、調査処理、及び/又は 監視処理の対象となる通信装置のアドレスを、1以上入力するためのエリアであ る。管理装置160の使用者は、例えば「192.168.1.1(1アドレス を指定)」や「192.168.1.*(*が任意の値である複数のアドレスを 指定)」等をIPアドレス指定エリア1183に入力することにより、処理対象 の通信装置を1以上指定することができる。種類指定エリア1186は、対象と なる通信装置の種類を指定するためのエリアである。識別部210は、識別処理 を行った結果、対象の通信装置が種類指定エリア1186で指定された種類であ った場合のみ、調査部220の調査処理及び/又は監視部235の監視処理を行

わせる。

[0065]

クラス指定エリア1190は、識別テーブル、調査テーブル、及び監視テーブルのそれぞれを、アイコンにより操作するためのエリアである。クラス指定エリア1190において、識別テーブル、調査テーブル、及び監視テーブルのそれぞれは、識別クラスアイコン、調査クラスアイコン、及び監視クラスアイコンとして表示される。中継機器識別クラスアイコン1192及び通信ノード識別クラスアイコン1196は、識別クラスアイコンの一例である。中継機器識別クラスアイコン1196は、中継機器の種類を識別テーブルのアイコンである。通信ノード識別クラスアイコン1196は、中継機器以外の通信装置である通信ノードの種類を識別する識別テーブルのアイコンである。

管理装置160の使用者は、中継機器識別クラスアイコン1192又は通信ノード識別クラスアイコン1196等を用いて対象となる通信装置及び当該通信装置を識別する識別テーブルを指定してもよい。具体的には、管理装置160の使用者が例えば中継機器識別クラスアイコン1192を機器一覧画面1003にドラッグしてドロップすると、入力部200は、対象となる通信装置のアドレスの入力を促すIPアドレス指定エリア1183と同様の入力画面を表示部275上にポップアップさせる。そして、識別部210は、入力画面により指定されたアドレスの通信装置の識別処理を、中継機器識別クラスアイコン1192により指定される識別テーブルを用いて行う。

[0066]

機器一覧画面1003は、ネットワークシステム100内の通信装置(図1)に対応して、サーバオブジェクト1110、プリンタオブジェクト1120、ゲートウェイオブジェクト1130、端末オブジェクト1140a~d、スイッチオブジェクト1150a~c、及び管理装置オブジェクト1160を図示する。具体的には、通信装置表示部250、機能表示部255、及び監視表示部260は、通信装置データベース格納部280内の通信装置データベースから取得した、対象の通信装置のアドレス、表示名、表示画像名、及び表示オプションに基づき、当該通信装置に対応するオブジェクトを表示する。また、機器一覧画面10

03は、例えばキーボード又はマウス等により通信装置に対応するオブジェクトが選択された場合、当該通信装置のオブジェクトを選択カーソル1170により示す。

[0067]

機器表示画面1006は、管理装置160の使用者が機器一覧画面1003内の画像に対して選択カーソル1170により選択を行った場合に、調査部220が取得した当該通信装置の機能等を表示する。例えば図12においては、選択カーソル1170によってスイッチオブジェクト1150aが選択されている。従って、機能表示部255は、スイッチオブジェクト1150aの機能を機器表示画面1006上に表示させている。同様に、通信装置表示部250及び監視表示部260は、選択カーソル1170によって選択されたスイッチオブジェクト1150aの種類及び状態を機器表示画面1006上に表示させる。

[0068]

図13は、本発明の実施形態に係る管理装置160のハードウェア構成の一例を示す。本実施形態に係る管理装置160の機能は、CPU1310、ROM1320、RAM1330、通信インターフェイス1340、ハードディスクドライブ1350、入力装置1373、及び表示装置1376を備える計算機1300と、計算機1300上で実行されるプログラムとの連携により実現される。計算機1300は、フロッピーディスクドライブ1360及び/又はCD-ROMドライブ1370を更に備えてもよい。

[0069]

管理装置160を実現するプログラムは、入力モジュールと、指定モジュールと、識別モジュールと、調査モジュールと、監視モジュールと、通信モジュールと、通信装置表示モジュールと、機能表示モジュールと、監視表示モジュールと、登録モジュールと、優先順位設定モジュールと、表示モジュールとを備える。これらのモジュールは、計算機1300を、入力部200、205、210、220、235、245、250、255、260、265、270、及び275として動作させるプログラムである。また、ハードディスクドライブ1350は、識別テーブル格納部215、種類別調査テーブル格納部225、デフォルト調

査テーブル格納部230、監視テーブル格納部240、通信装置データベース格納部280として使用されてもよい。この場合、識別テーブル、種類別調査テーブル、デフォルト調査テーブル、監視テーブル、及び/又は通信装置データベースは、ハードディスクドライブ1350上のファイルとして格納されてもよい。

[0070]

以上に示したプログラム又はモジュールは、外部の記憶媒体に格納されてもよい。記憶媒体としては、フロッピーディスク1380、CD-ROM1390の他に、DVDやPD等の光学記録媒体、MD等の光磁気記録媒体、テープ媒体、ICカード等の半導体メモリ等を用いることができる。また、専用通信ネットワークやインターネットに接続されたサーバシステムに設けたハードディスク又はRAM等の記憶装置を記録媒体として使用し、外部ネットワーク又は計算機1300に接続されたネットワーク等を介してプログラムを計算機1300に提供してもよい。

[0071]

以上に示した通り、本実施形態に係る管理装置160によれば、ネットワークシステム100の管理を識別処理、調査処理、及び監視処理に分類して構造化し、管理装置160の使用者が理解しやすい管理機能を提供することができる。そして、これらの処理の結果を、統合して表示部275に図示させることにより、管理装置160の使用者がネットワークシステム100の管理を行いやすい形式で表示することができる。

$\{0072\}$

また、本実施形態に係る管理装置160によれば、識別処理、調査処理、及び 監視処理を、それぞれ識別テーブル格納部215、種類別調査テーブル格納部2 25とデフォルト調査テーブル格納部230、及び監視テーブル格納部240に 格納されたテーブルに基づき実行することができる。これらのテーブルは、管理 装置160の使用者が行の追加・削除・変更を容易に行うことができ、より簡単 にカスタマイズ可能な管理機能を提供することができる。

[0073]

また、図11に示した識別条件の入力フローを用いることにより、本実施形態

に係る管理装置160は、識別テーブルの追加・変更を行う際に、管理装置160の使用者に入力させることなく識別テーブルの優先順位を設定することができる。これにより、管理装置160は、より簡単にカスタマイズ可能な管理機能を提供することができる。

[0074]

以上、本発明を実施形態を用いて説明したが、本発明の技術的範囲は上記実施 形態に記載の範囲には限定されない。上記実施形態に、多様な変更または改良を 加えることができる。そのような変更または改良を加えた形態も本発明の技術的 範囲に含まれ得ることが、特許請求の範囲の記載から明らかである。

[0075]

例えば、識別テーブル格納部215に格納される識別テーブルは、行位置に基づき優先順位が決定される形態に代えて、優先順位を格納する優先順位フィールドを更に含んでもよい。

[0076]

また、調査部220は、種類別調査テーブル格納部225に格納される種類別調査テーブル及び/又はデフォルト調査テーブル格納部230に格納されるデフォルト調査テーブルの全ての行を処理する形態に代えて、識別テーブルと同様に優先順位に基づき各行を処理し、条件が成立した時点で残りの行の処理を行わずに処理を完了させてもよい。同様に、監視部235は、監視テーブル格納部240に格納される監視テーブルの全ての行を処理する形態に代えて、優先順位に基づき各行を処理し、条件が成立した時点で残りの行の処理を行わずに処理を完了させてもよい。

[0077]

【発明の効果】

上記説明から明らかなように、本発明によれば、理解しやすい様に構造化され 、かつ簡単にカスタマイズ可能な管理機能を提供し、ネットワークシステム管理 の利便性を高める管理装置及びプログラムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施形態に係るネットワークシステム100の構成を示

す。

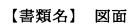
- 【図2】 本発明の実施形態に係る管理装置160の構成を示す。
- 【図3】 本発明の実施形態に係る識別テーブル格納部215に格納される 識別テーブルの一例を、表形式により示す。
- 【図4】 本発明の実施形態に係る種類別調査テーブル格納部225に格納される種類別調査テーブルの一例を、表形式により示す。
- 【図5】 本発明の実施形態に係る監視テーブル格納部240に格納される 監視テーブルの一例を、表形式により示す。
- 【図6】 本発明の実施形態に係る通信装置データベース格納部280に格納される通信装置データベースを、表形式により示す。
- 【図7】 本発明の実施形態に係る管理装置160によるネットワークシステム100の管理フローを示す。
- 【図8】 本発明の実施形態に係る識別部210による通信装置の識別処理 フローを示す。
- 【図9】 本発明の実施形態に係る調査部220による通信装置の調査処理フローを示す。
- 【図10】 本発明の実施形態に係る監視部235による通信装置の監視処理フローを示す。
- 【図11】 本発明の実施形態に係る管理装置160による識別条件の入力フローを示す。
- 【図12】 本発明の実施形態に係る表示部275が表示する画面の一例を示す。
- 【図13】 本発明の実施形態に係る管理装置160のハードウェア構成の 一例を示す。
- 、 【符号の説明】
- 100 ネットワークシステム
- 110 サーバ
- 120 プリンタ
- 130 ゲートウェイ

特2002-034687

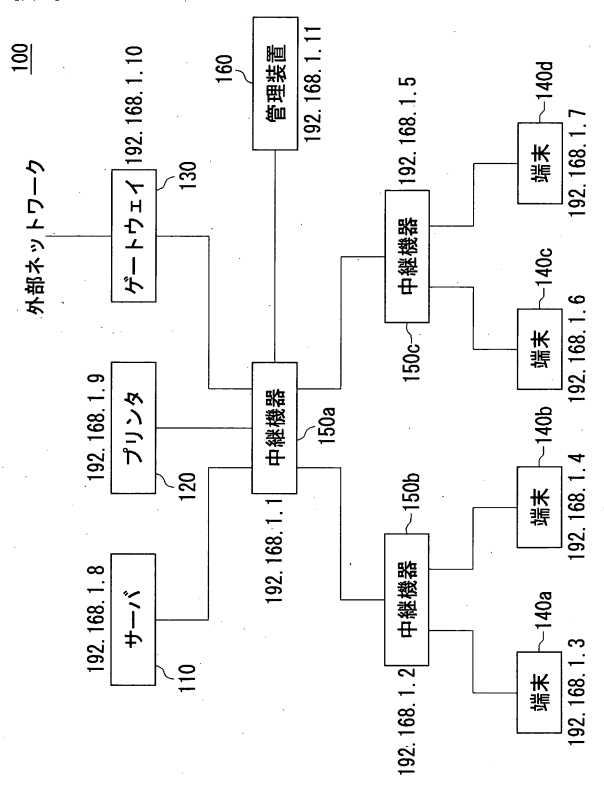
- 140a~d 端末
- 150a~c 中継機器
- 160 管理装置
- 200 入力部
- 205 指定部
- 210 識別部
- 215 識別テーブル格納部
- 220 調査部
- 225 種類別調査テーブル格納部
- 230 デフォルト調査テーブル格納部
- 235 監視部
- 240 監視テーブル格納部
- 245 通信部
- 250 通信装置表示部
- 255 機能表示部
- 260 監視表示部
- 265 登録部
- 270 優先順位設定部
- 275 表示部
- 280 通信装置データベース格納部
- 1000 処理対象指定画面
- 1003 機器一覧画面
- 1006 機器表示画面
- 1110 サーバオブジェクト
- 1120 プリンタオブジェクト
- 1130 ゲートウェイオブジェクト
- 1140a~d 端末オブジェクト
- 1150a~c スイッチオブジェクト
- 1160 管理装置オブジェクト

特2002-034687

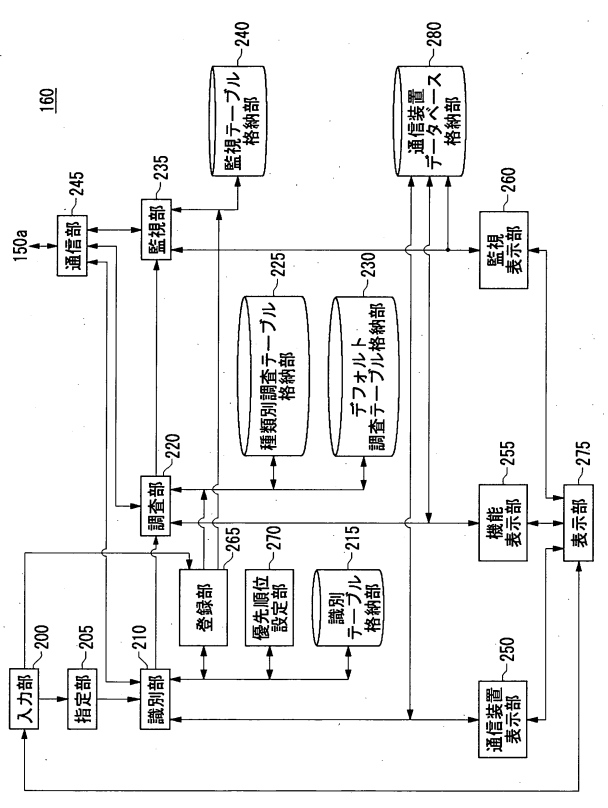
- 1170 選択カーソル
- 1180 ブロードキャスト指定ボタン
- 1183 IPアドレス指定エリア
- 1186 種類指定エリア
- 1190 クラス指定エリア
- 1192 中継機器識別クラスアイコン
- 1196 通信ノード識別クラスアイコン
- 1300 計算機
- 1310 CPU
- 1320 ROM
- 1330 RAM
- 1340 通信インターフェイス
- 1350 ハードディスクドライブ
- 1360 フロッピーディスクドライブ
- 1370 CD-ROMドライブ
- 1373 入力装置
- 1376 表示装置
- 1380 フロッピーディスク
- 1390 CD-ROM



【図1】



【図2】



215

	識別条件	種類	表示画像	調査方法	監視方法
	sysObjectID = at-8224XL	C8224XL	SwitchBoxA	SwitchBoxA スイッチ調査	スイッチ動作
"	2 sysObjectID = = at-Rapier24	C8624XL	SwitchBoxB	SwitchBoxB スイッチ調査	スイッチ動作
	sysObjectID = at-8216XL	C8216XL	SwitchBoxA	SwitchBoxA スイッチ調査	スイッチ動作
1	sysObjectID	sysObjectID	BoxA	SNMP機能	京
	ping	Paddress+"P"	BoxB	ポート調査	応答監視
	TRUE	Paddress	BoxC		

225

, 調査方法 監視方法	ルーティング ルーティング 機能調査 機能監視		VLAN状態 ——			
表示 オプション	"R"表示		"V"表示			
機能	ding ルーティング機能	スイッチ機能	VLAN機能	SNMP機能	ping機能	
調査条件	ipForwarding = = forwarding	TRUE	VLANfunction = = TRUE	TRUE	TRUE	
#	-	2	3	4	5	

【図5】

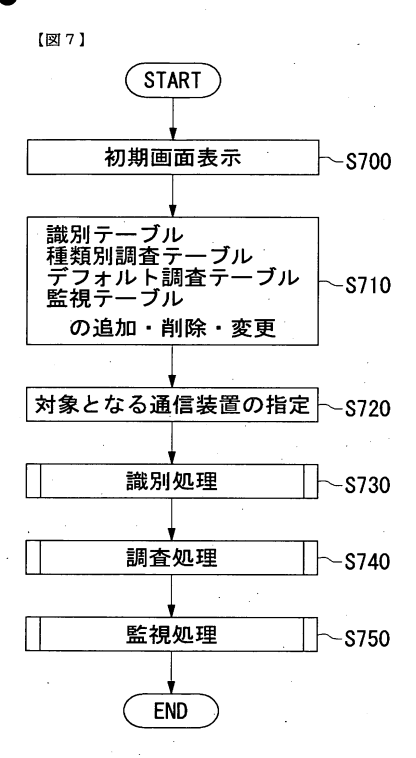
<u>240</u>

#	監視条件	状態	表示オプション
1_	not ping	Down	?
2	ping	Up	0
3	Trap_event="cold start"	Trap	!
4	Delete	Delete	×

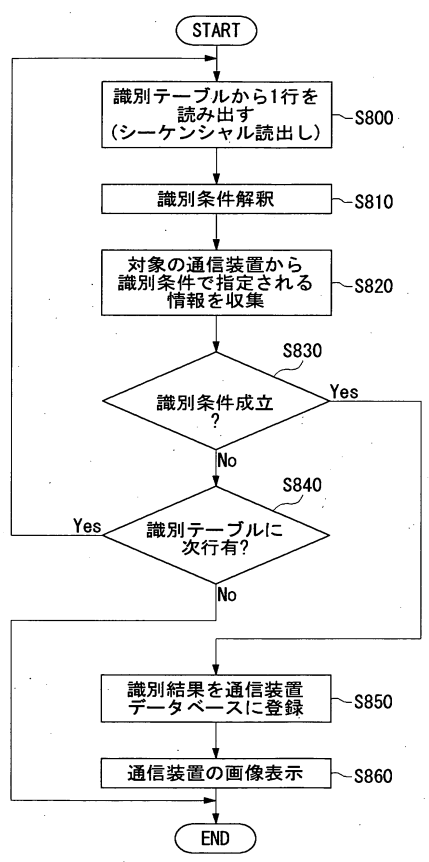
【図6】

ルートール	TR		L	
監視方法	一作	SwitchBoxA スイッチ動作	応答監視	
表示画像	SwitchBoxB	SwitchBoxA	BoxA	~
種類	C8624XL	C8224XL	terminal1 192.168.1.3p	~
表示名	switch1	switch2	terminal1	~
IPアドレス	192. 168. 1. 1	192. 168. 1. 2	3 192. 168. 1. 3	\ \
##		2	3	~

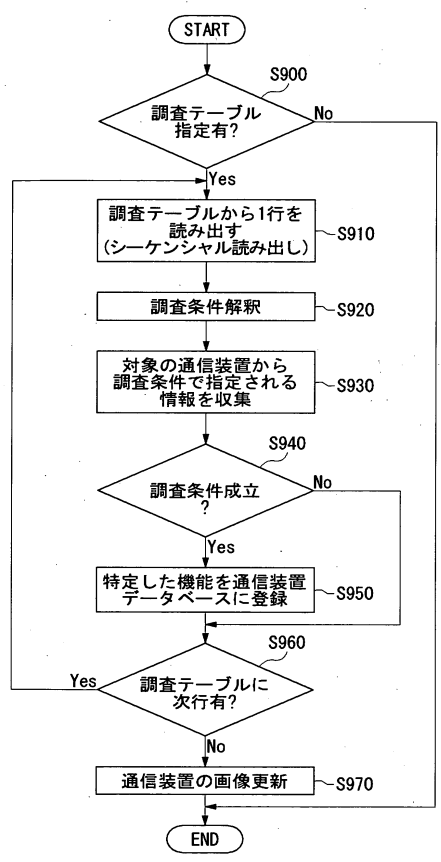
状態	್ಷ	ತ	Trap	\
表示イプション	RVO	0		
PING 翻部	TRUE	TRUE	TRUE	
SNMP 被能	TRUE		FALSE FALSE TRUE	~
VLAN 慈能	TRUE	FALSE TRUE	FALSE	
スイッチ 機能	TRUE	TRUE	FALSE	~
ルーティング スイッチ 機能 機能	TRUE	FALSE	FALSE	\
5法	/チ動作	タチ動作	答監視	~
		†		



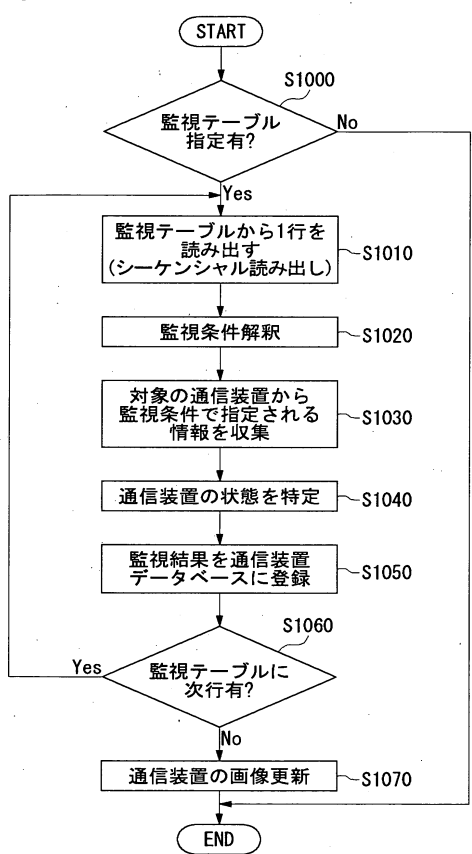
【図8】



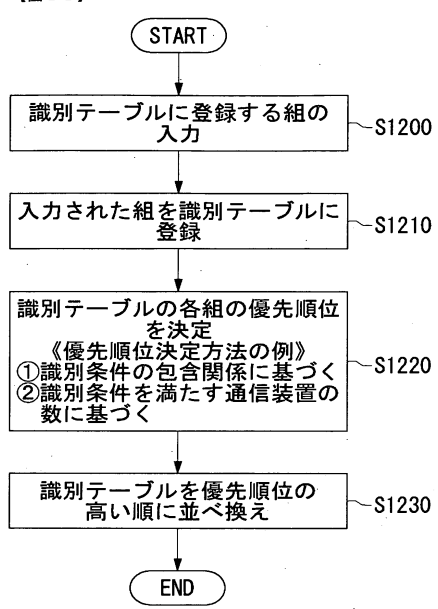
【図9】



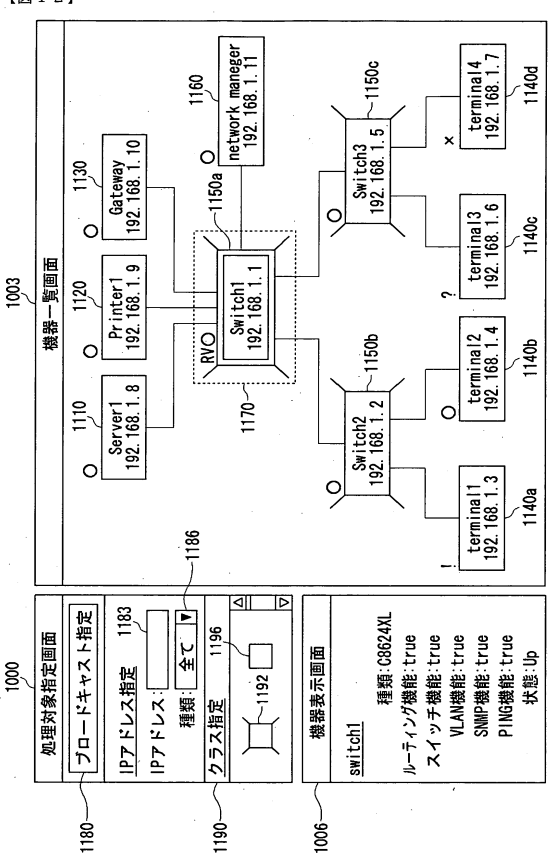
【図10】

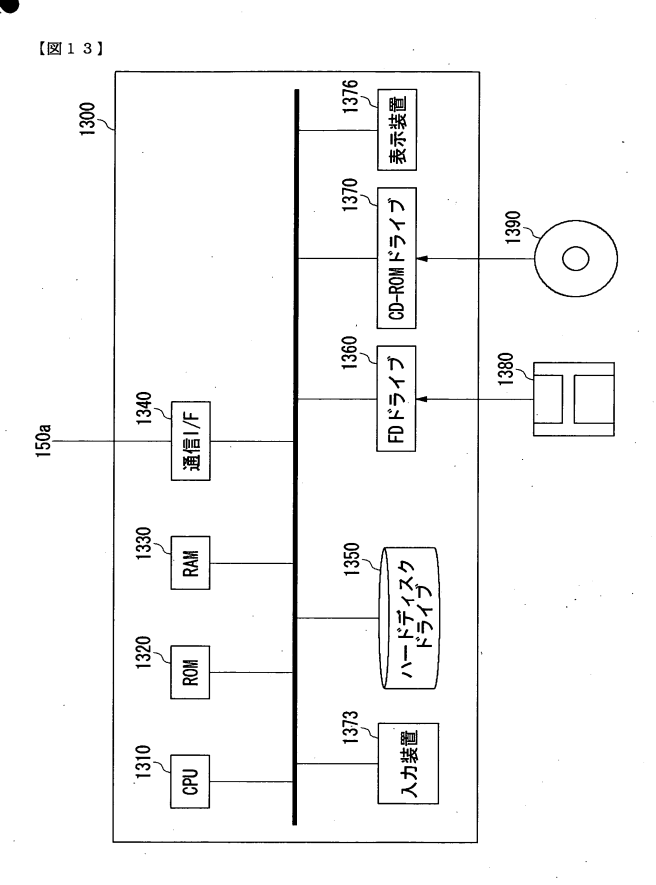






【図12】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 理解しやすい様に構造化され、かつ簡単にカスタマイズ可能な管理 機能を提供するネットワークシステムの管理装置を提供する。

【解決手段】 通信装置を管理する管理装置160は、通信装置の種類を特定するための識別条件と、識別条件を満たす前記通信装置の機能の調査方法とを対応付ける識別テーブルを格納する識別テーブル格納部215と、通信装置が識別条件を満たすかどうかを判断する識別部210と、通信装置が識別条件を満たす場合に、識別条件に対応付けられた調査方法を用いて通信装置の機能を特定する調査部220とを備える。

【選択図】 図2

出願人履歴情報

識別番号

[396008347]

1. 変更年月日 2

2000年10月24日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル

氏 名

アライドテレシス株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.